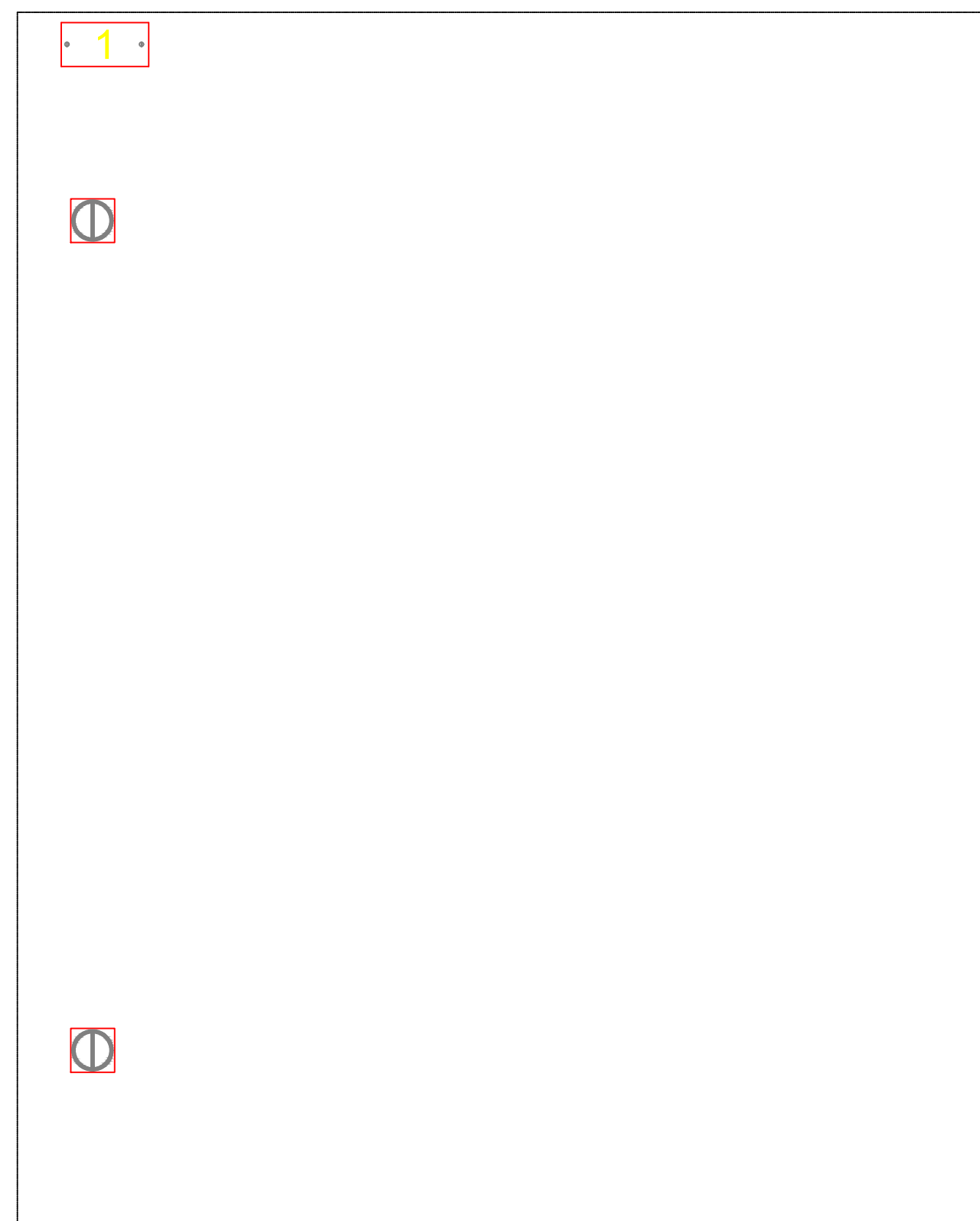


Nº DE FASES - 3
TENSÃO - 220/127V
FREQUÊNCIA - 60 Hz

600x500x250mm



600x500x250mm VISTA INTERNA DA PORTA



600x500x250mm

VISTA FRONTAL INTERNA
DO QGBT ENTRADA

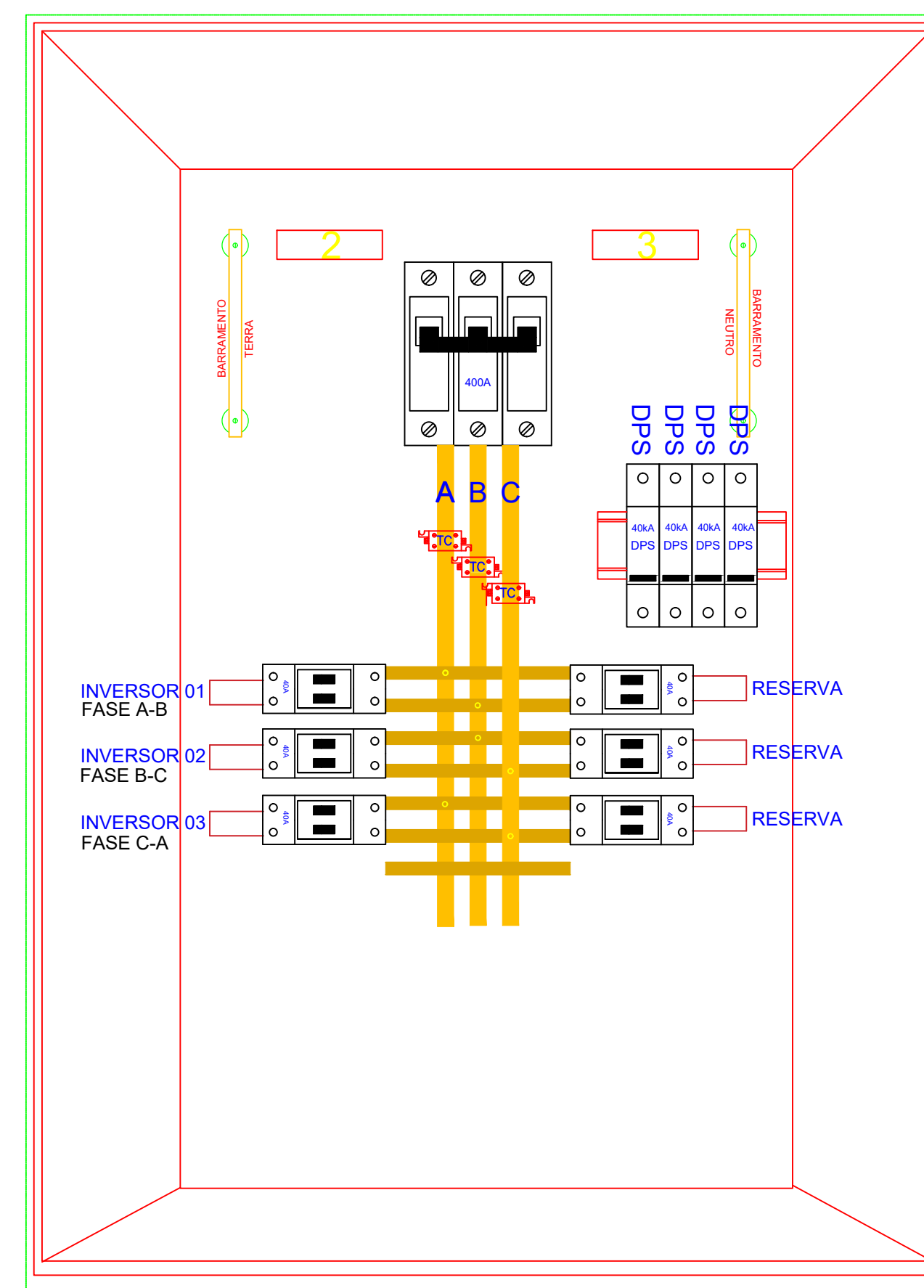


Diagrama de um sistema de distribuição elétrica para uma escola. O sistema começa com uma 'QGBT GERAL DA ESCOLA' (Quadro Geral de Proteção da Escola) que alimenta um 'DPS 3x175 V - 8 KA' (Dispositivo de Proteção contra Surtos). A partir do DPS, o sistema se divide em seis circuitos: três para inversores ('INVERSOR 1', 'INVERSOR 2', 'INVERSOR 3') e três reservados ('Reserva'). Cada circuito é protegido por um disjuntor de 40 A e 5 kA. Os cabos são especificados como 'Unipolar - PVC (70°C)' com seção transversal de 25 mm². O sistema também inclui uma barra de aterramento comum e uma conexão de terra para o sistema de distribuição.